

Original

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Erklärung:

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils:

AES 9107

Beschreibung des Bauteils:

Sicherheitsauswertung zur Überwachung des berührungslos wirkenden Türkontaktes BNS 260-11Z (codierter Magnetschalter)

Baujahr:

siehe Typenschild

Einschlägige Richtlinien:

Aufzugsrichtlinie	2014/33/EU
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Angewandte Normen:

EN 81-20:2020
EN 81-50:2020
EN 60947-5-3:2013

Benannte Stelle der Baumusterprüfung:

TÜV Rheinland
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile der TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

EU-Baumusterprüfbescheinigung:

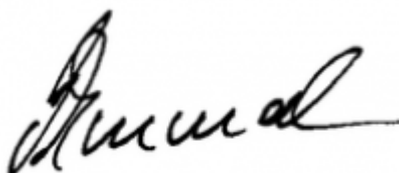
01/208/4A/6113.01/21

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung
der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 2. November 2021



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer